⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-65348

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月20日

B 41 J 2/015

7513-2C B 41 J 3/04

103 Z

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

❷発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 平1-203323

❷出 願 平1(1989)8月4日

一 @ 発明者 山森

清 司

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

勿出 顋 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1) インクを収納したインク容器と、前記インクを加圧ガスで加圧する手段と、一端が前記インク容器に他端がインク吐出口に連通するインク流路と、前記インク流路に配された開閉手段とを偏え、前記開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、このシャッタ部材の一端に設けられた形状記憶合金部材と、前記シャッタ部材の他端に設けられた弾性部材とから成るインクジェットヘッド。
- ② 形状記憶合金部材がワイヤ状である請求項1記載のインクジェットヘッド。
- (3) 形状記憶合金部材がリボン状である請求項1 記載のインクジェットヘッド。
- (4) 弾性部材がワイヤ状である附求項1記録のインクジェットヘッド。
- (5) 弾性部材がリボン状である請求項1記載のインクジェットヘッド。

- (6) 形状配憶合金部材を配録信号に応じて通電加 熟し、シャック部材を移動させる請求項1記載の インクジェットヘッド。
- (7) 弾性部材の代わりに形状記憶合金部材を用いた請求項1記載のインクジェットへッド。
- (8) 加圧手段がガスポンペと、前配ガスポンペと インク容器とを連結するガス供給管と、前配ガス 供給管中に配され、前配ガスポンペからのガスの ガス圧を関節する調圧器と、前記ガス供給管を開 閉する開閉弁とから成る請求項1配数のインクジェットヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はインク小滴を画像信号に応じて吐出させ、 被配母媒体上に文字や図形を印刷するオンデマンド型インクジェットへッドに関する。

従来の技術

従来よりオンデマンド型インクジェットヘッド におけるインク吐出のための圧力発生手段の一つ としてピエン素子が用いられていることは公知で

持開平3-65348 (2)

ある。

例えば、その代表的なものに特公昭 53--12138 号広報に開示された構造のものが知られている。

以下、第5図を参照して従来の圧電案子を用い たインクジェットヘッドについて説明する。

第5四(a)、(b)において、2は圧力窓で、一方にはインク吐出口3、他方にはインク供給口1を有している。圧力室2の墜面の一部は、圧電板4と金銭板5を貼り合わせたもので構成されている。

いま、インクを圧力室2に消たした状態で圧電 板4と金属板5間に面像信号6を印加すると、同 図(a)に示すように圧電板4と金属板5が圧力室2 個に反り、急酸な体釈変化を生じさせ、そのとき 生じる圧力によりインク吐出口3よりインクを吐 出させる。

次に、圧電板4、金属板5間に吐出時とは逆方 向の両像信号6を印加すると、同図心に示すよう に圧電板4と金属板5は反対方向に反り、圧力密 2内の圧力を急激に減少させることにより、イン ク供給路1よりインクを圧力第2内に強制的に供

本発明は、上配問題点を解決するもので、構造 が簡単で多数のノメルを高密度に配し、コンパク ト且つ低電圧駆動を可能とするインクジェットへ ッドを提供するものである。

課題を解決するための手段

本発明は、インクを収納したインク容器とインク吐出口を結ぶインク流路に設けた開閉手段と、インクを加圧ガスで加圧する手段とを有し、開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、このジャッタ部材を配録信号に応じて駆動する形状配域合金部材とから成るものである。

作用

本発明は、上記構成により前記形状配版合金部 材に画像信号を印加して発熱させ、觀性加工前の 形状に戻す。

この形状記憶合金部材はインク流路と同方向に 貫通したピンホールを有するシャッタ部材を介し て弾性部材に結合されており、形状記憶合金部材 が加工前の形状に戻ろうとする (曲がっていたも のが真っ直ぐになる) 時、前記シャッタ部材に設 給する。同図(b)に示した動作の際に、インク吐出 口3より圧力室2内に空気を吸いこまないように、 インク吐出口3の抵抗をインク供給路1のそれよ り大きくした構造にしてある。

なか、逆方向の函像信号の印加動作を省略しても、同図(a)の動作終了後圧電板4と金属板5は自 ら有する弾性によって元の位置に復帰する。との ため、同図(b)の作用と同様の作用が程度の差はあ るがなされる。

発明が解決しようとする課題

しかし、以上のような構成では圧電素子の変化 最が極めて小さいためインクを安定に吐出させる ためには圧電板の面積を最小でも2 m角又は2 mg 程度にしなければならず、構造は簡単であるが4 ノズル/ m以上のノズル密度を有するコンパクト 化したマルチノズルヘッドの作製が難しいという 間頭点があった。

また、圧電素子を駆動させるためには少なくと も 100 V 前後の信号電圧が必要で、駆動回路のコ スト負担が大きかった。

けられているピンホールがインク流路と逃避し、 加圧インクはピンホールを通ってインク吐出口よ りインク滴となって吐出される。

次に、個号印加終了後放熱によって形状配យ合金部材がマルテンサイト変態点以下に下がると、シャッタ部材を介して引っ張られていた弾性部材は自己復元力で元の位置に戻るとともにシャッタ部材も元の位置に戻るためピンホールはインク流路から外れ、シャッタ部材が移動するためシリンダ状の壁面で塞がれる。との一速の動作過程において、インク液の吐出、停止が制御され、インクジェットヘッドとして根能するものである。

実施例

以下本ி明の実施例について図面とともに詳細 に説明する。

第2図は本発明の一実施例におけるインクジェットユニットの全体構成を示す概念図である。

第2図において、インクジェットユニット 100 は、インク密め部 101 とへッド部 102 で構成され ており、インク溜め部 101 にはインクの加圧手段

特開平3-65348(3)

であるガスポンペ 103 と、 調圧器 104 と、 開閉弁 105 がガス供給管 106 を介して接続されている。

ことで使用するガスポンペ103 は小型の液化炭酸ガスを充填したポンペを使用するのが安全性、ガス容量、価格等の点で好ましく、例えばソーダ水用に市販されている直径2cm、長さ7~8cm程度の小型ポンペが使用できる。ガスポンペ103 は 調圧器104 に対して潜脱自在となっており、交換可能となっている。

高圧のガスは調圧器 104 で一定圧力 (2~3 な / d) に調圧され、開閉弁 105 及びガス供給管 106 を経てインク 額め部 101 内のインクを加圧する。

なお、開閉弁 105 は自動又は手動で開閉し、ブリンタ電原OFF時には閉止状態としている。

第1図は第2図のインク瘤め部101とヘッド部102の詳細な構造を示す断面図である。

第1図において、インク容器 107 にはガス供給管 106 が接続され、インク 108 にガス圧力 P がかけられる。そして、インク 108 はインクフィルタ109 よりインク流路 110 を経てインク吐出口 3 に

至るインク旅路全体にインクを満たした後、シャ ク漏れを防止する目的で数質のシリコーン接着剤 のような高分子材料によるシール部材11でシール

第4図(a)~(c)は本発明の第2の実施例を示すヘッド部の拡大図である。第3図(a)、(b)にかける構成との相違点は、弾性部材9の代わりに形状配憶合金部材7と同じ部材で存成されていることである。すなわち、シャッタ部材8の両端に失々形状配憶合金部材71、72が形成され、同図(a)のように形状配憶合金部材71及び形状配憶合金部材72に両像信号6、6′が印加されていない状態ではシャッタ部材8のピンホール10はインク流路110より外れた位置にあり、加圧インクはシャッタ部材8によって遮断されている。

次に、同図的に示すように形状配換合金部材72に画像信号 6'が印加されると形状配換合金部材72は第3図的と同様な原理で真っ直ぐになり、シャッタ部材8を引っ張る。その結果、ピンホール10がインク流路110と重なりインク吐出口3よりインクが吐出する。画像信号印加終了後、放熱によ

との時、シャッタ部材 8 化設けられたピンホール10部がインタ流路 110 部に達すると加圧インタはピンホール10よりインク吐出口 3 に作用してインク吐出口 3 よりインク流が吐出される。

次に、画像信号印加終了後、形状記憶合金部材7は放然により冷却されマルテンサイト変態点以下になると弾性部材9の復元力によって容易に変形させられ、且つ前配シャッタ部材8は引き戻されてピンホール10は閉止される。すなわち、第3図(a)~(b)の過程を繰り返すことによってインクジェットヘッドとして根能するものである。

なお、前配シャッタ部材8の挿入部からのイン

適するようになっており、前記インク流路 110 は 形状配像合金部材 7 と弾性部材 9 と、これら両部 材 7、9 を結合する丸棒状のシャッタ部材 8 との 樹成により電気信号 6 によって開閉自在となり1

ンク顔を吐出、停止する。

第3図は、第2図におけるヘッド部の拡大図で、 以下図を参照しながらインク繭の吐出動作を説明 オエ

第-3-図において、インク・飛路 110 を形成する管にインク 流路 110 を寸断するように、インク 流路 20 3~5 倍程度のシリンダ状の穴をあけ、との穴内にインク 流路 110 径と同程度の径のピンホール10を所定の位置にあけたシャッタ部材 8 を挿入して、シャッタ部材 8 の両端の一方に予めくの字状又は弓状に加工成形したワイヤ又はリボン形状の下iーNi系の形状記憶合金部材 7 が設けられて両端を二つの支点に固定され、他方には同様に弾性を有するワイヤ又はリボン形状の弾性部材 9 が固定されている。そして、一度インク吐出口 3 に

特閒平3-65348 (4)

り形状配憶合金部材 72 がマルテンサイト変態点以下になるタイミングで、同図(c)に示すように今度は形状配憶合金部材 71 に両像信号6 を印加し、シャッタ部材 8 を元に戻すことによってピンホール10部をインク旋路 110 から外し、加圧インクを遮断する。

なお、木構成においては形状記憶合金部材 71 及び 72 および弾性部材 8 をいずれも直径が 50 ~ 200 単元 のワイヤ状とすることができ、その原跡 電圧も数 V ~数 10 V ですみビエン 案子に比較して 極めて大きなストロークを得ることができるため 容易に高密度のマルチノズルヘッドの実現が可能 である。

発明の効果

以上のように、本発明によれば、インク滅を吐出するための圧力発生手段を手軽なカセット型のガスポンペで行うため、ビエン紫子のような圧力発生手段を必要とせず、また容易にノズルの高密度化ができ、しかも駆動電圧を数10V以下にできるため駆動回路のコスト負担を大幅に減らすこと

ができる等その効果は大きい。

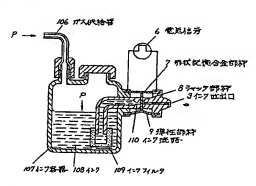
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるインクジェットへッドの 構成を示す断面側面図、第2図は本発明によるインクジェットへッドを使用したインクジェットユーットを使用したインクジェットユーットの全体構成を示す概念図、第3図(a)、(b)は 本発明によるインクジェットへッドのシャッタ部 にかける第1の実施例を示す断面側面図、第4図 「一(c)は本発明によるインクジェットへッドのシャッタ部にかける第2の実施例を示す断面側の 第5図は従来のインクジェットへッドの断面を示す模式図である。

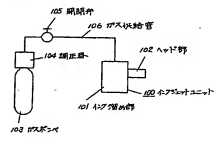
3 … インク吐出口、 6,6 、 … 画像信号、 7,71,72 … 形状記憶合金部材、 8 … シャッタ部材、 9 … 発性部材、 10 … ビンホール、 13 … シール部材、 101 … インク溜め部、 102 … ヘッド部、 103 … ガスポンベ、 104 … 脚圧器、 106 … ガス供給管、 107 … インク容器、 108 … インク、 109 … インクフィルク、 110 … インク疏路。

代理人の氏名 弁理士 緊 野 重 孝 ほか1名

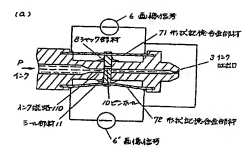
細 1 💆

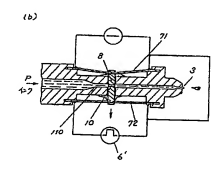


第 2 图

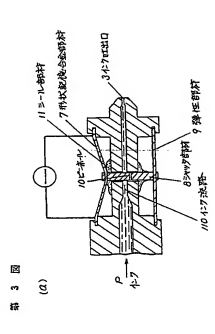


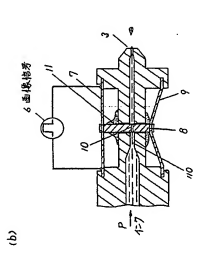
都 4 図



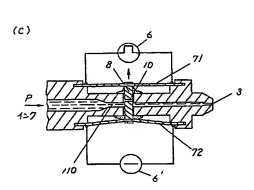


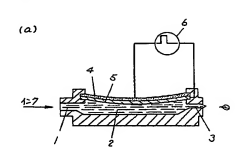
特閒平3-65348(5)

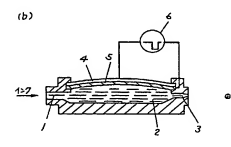




第 4 図







THIS PAGE BLANK (USPTO)